

11 de dezembro

ELE DEVORA O CÉREBRO

Para quem são os ais? para quem os pesares? para quem as rixas? para quem as queixas? para quem as feridas sem causa? e para quem os olhos vermelhos? Para os que se demoram em beber vinho, para os que andam buscando bebida misturada. Prov. 23:29 e 30.

Gostaria você de destruir as células de seu cérebro, causando permanente perda de memória e prejudicando sua capacidade de aprender? O álcool 'destrói os neurônios relacionados com o pensamento, a memória e as atividades essenciais do cérebro.

Mesmo a cerveja, com 2% de álcool, afeta o cérebro, como certa espécie de mosca que persegue a formiga, implantando lhe na cabeça os seus ovos. Quando as larvas saem dos ovos, penetram no cérebro da formiga, em busca de alimento. Gradualmente a pobre formiga se torna lerda em seus movimentos. Como o trabalho das larvas prossegue, a formiga fica tonta, apalermada. Afinal, roído todo o seu cérebro, as gordas e bem nutridas laryas emergem dos restos mortais da formiga.

Mas você dirá: "Ora, o álcool não carcome meu cérebro! Veja todas as pessoas que apenas bebericam, na roda dos amigos. Refrigeram-se assim, escapando às tensões e problemas da vida, enquanto sorvem seus drinques". Aqui cabe o exemplo de outro inseto, nativo em Java, o qual explora a paixão das formigas pelas bebidas aromáticas. Quando a formiga passa, o inseto ergue-se, expondo a glândula da qual exsuda a secreção de forte odor, a fim de tentar a formiga. A formiga se detém, puxa as cerdas próximas da glândula, e avidamente lambe a secreção adocicada. Entrementes o inseto dobra o par fronteiro de patas em volta do pescoço da formiga, como para mostrar grande afeto.

A formiga continua a lamber da glândula o líquido, que começa a produzir um efeito paralisador. Ela encolhe as pernas e se enrola. Era isso mesmo que o inseto esperava. Ele aperta o pescoço da formiga, com o agudo ferrão lhe penetra o corpo, sugando-o até que se reduz a um cadáver desidratado.

O álcool deprime os centros de controle do cérebro, desequilibra o raciocínio, afeta a coordenação e o tempo da reação, e grande é o estrago que causa também ao fígado. Não comece jamais a beber